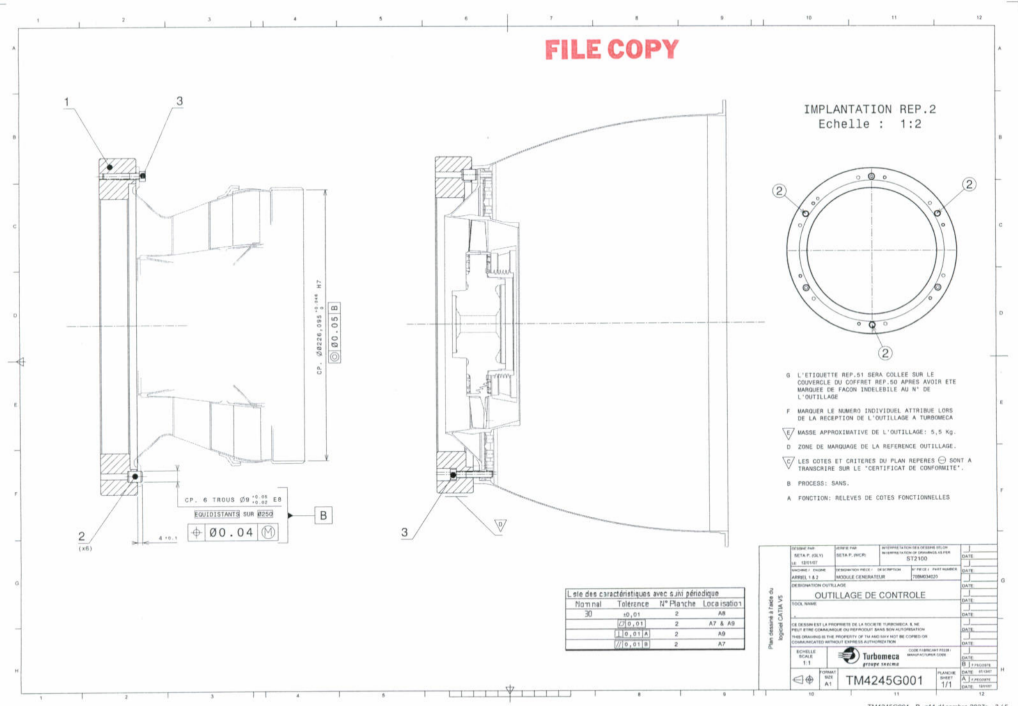
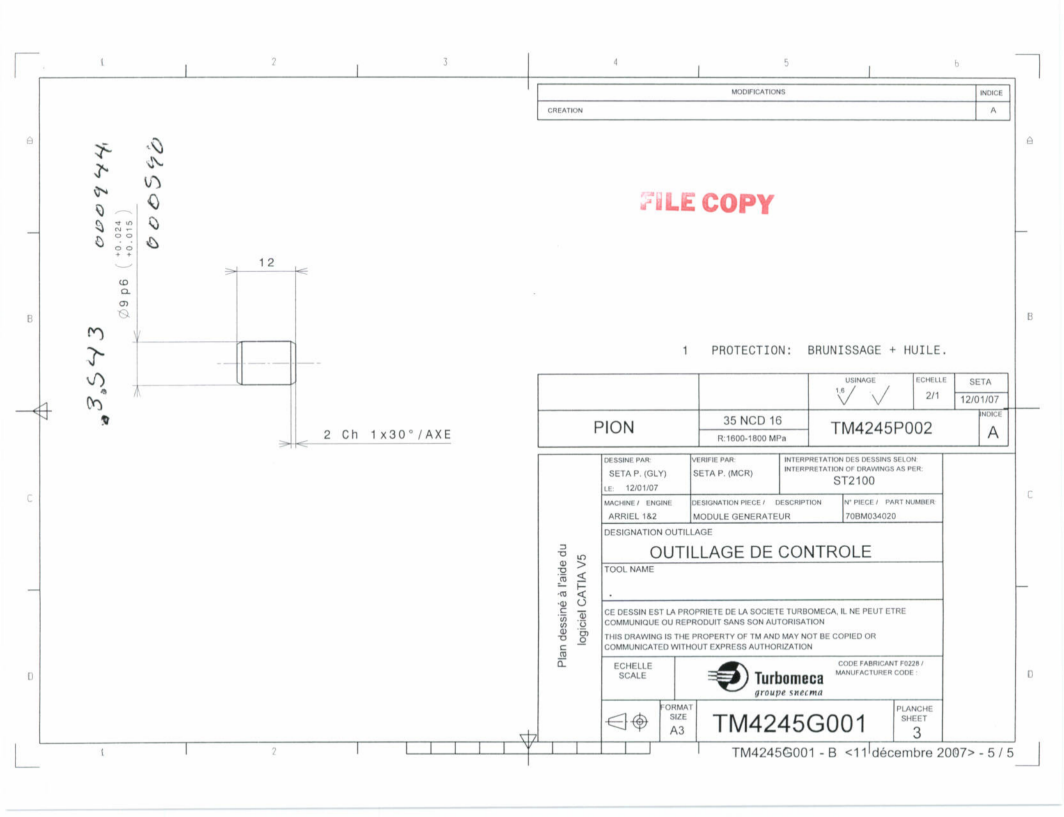
NOMENCLATURE MODIFICATIONS INDICE PL REP OTE DESIGNATION FOURNISSEUR REF. FOURNISS. REFERENCE TM CREATION A SH ITEM OTY DESCRIPTION SUPPLIER SUPPLIER P/N TM PIN MODIFICATION QUANTITE REP.2 (6 → 3) B RONDELLE TM TM4245P001 -PER DANE - This is a Blo 2 3 PION TM TM4245P002 3 (1616050301) VIS CHC M5x30 STD (OU TM) **FILE COPY** 50 (9678500220) LHOTELLIER LSX20-971-301 COFFRET 386x286x57 INT. 8815099808 FTIQUETTE D'IDENTIFICATION TM INTERPRETATION DES DESSINS SELON: VERIFIE PAR DESSINE PAR: INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER: SETA P. (GLY) SETA P. (MCR) DATE ST2100 LE: 12/01/07 N° PIECE / PART NUMBER MACHINE / ENGINE DESIGNATION PIECE / DESCRIPTION DATE 70BM034020 MODULE GEBERATEUR ARRIEL 1 & 2 DESIGNATION OUTILLAGE DATE: **OUTILLAGE DE CONTROLE** Plan dessiné à l'aide du logiciel CATIA V5 DATE: TOOL NAME DATE CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA. IL NE PEUT ETRE DATE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION DATE: CODE FABRICANT F0228 / ECHELLE Turbomeca MANUFACTURER CODE: SCALE DATE: Groupe SAFRAN B | F.PECOSTE DATE: 07/12/07 FORMAT PLANCHE SIZE TM4245G001 SHEET \bigcirc A | F.PECOSTE 0 / 3 DATE: 12/01/07 TM4245G001 - B <11 décembre 2007> - 2 / 5



FILE COPY COUPE B-B 0.01 □ 0.01 6 TROUS Ø5.5 EQUIDISTANTS 0 COUPE A-A 0,01 0,01 A SUR Ø DE PERCAGE 250 ⊕ Ø0.15 В В COUPE C-C 1,6/ 6 LAMAGES Ø10 SUR Ø250 A 0 C 0 0 0 MARQUER "30 mm" HAUTEUR CARACTERES = 6mm MARQUER "TM4245G001" HAUTEUR CARACTERES = 4mm MARQUER "TM4245P001" HAUTEUR CARACTERES = 2mm PROTECTION: BRUNISSAGE + HUILE. 0 CHANFREINS NON-COTES : Ch 1x45" CASSER LES ARETES VIVES PAR Ch 0.2 A 0.3 A 45° 0 0 **(** 47-50 RC 1/1 В Α 35 NCD 16 RONDELLE TM4245P001 R:1600-1800 MP# 0.8 6 LAMAGES Ø9 H7 (+0.015) WITH THE TATION ONE DESIRES STUDY BYTE THE TATION OF DRAWNINGS AS PER ST2100 SETA P. (GLY) LE. 12/01/07 SETAP, (MCR) IDENTIQUES ET EQUIDISTANTS SUR \$250 ⊕ Ø0.01 MODULE GENERATEUR 70BM034020 OUTILLAGE DE CONTROLE CE DESENVEST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMICA. R. ME PEUT ETRE: COMMUNIQUE OU REPRODEIT SAVES CON AUTORISATION THIS DRAWING IS THE PROPRETTY OF THIS AND MAY HOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION Turbomeca TM4245G001 0



FILE COPY



FICHE ARTICLE / Product data sheet Version B	(F0228)	TM4245G001 OUTILLAGE DE CONTROLE	
Version GEODE de l'Article / Geode Part Version :	B Enginee	ring	BITE THE STATE AND THE LEVEL AND AND A THE MENTINGENESS OF AN THE PLANTED BY AN
Type d'article / Item type :	Outillage de production - conception TM		
Unité / Unit :	pièce		
Article de configuration / Configuration article :	Non		
Sujet à péremption / Subject to cure date :	Non		
Fiche matricule / Log card :	Faux		
Type de composition / Assembly type :	Assemblage		
Classification / Classification :	Catégorie 3 groupe 1		
Masse (kg) / weight (kg):	5.5		

DOCUMENTS DE REFERENCE / Reference documents

ARTICLE DEFINI SELON LE DOCUMENT ST_02100 : Normes, d'application obligatoire pour l' interprétation des dessins TURBOMECA